Family list 1 application(s) for: JP2000258921

1 PATTERN FORMING METHOD AND ITS FORMED PATTERN

Inventor: ISHIKAWA NOBUYUKI ; YONEMOTO Applicant: CANON KK

KAZUNARI (+1)

EC: IPC: H01L21/3205; B41M1/06; B41M1/12; (+23)

Publication JP2000258921 (A) - 2000-09-22 Priority Date: 1999-03-10 info:

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

PATTERN FORMING METHOD AND ITS FORMED PATTERN

Publication number: JP2000258921 (A)

Publication date: 2000-09-22

Inventor(s): ISHIKAWA NOBUYUKI; YONEMOTO KAZUNARI; MIDORIKAWA MASAKO +

Applicant(s): CANON KK +

Classification:

- international: H01L21/3205; B41M1/06; B41M1/12; B41M3/00; G03F7/16; G03F7/20; G03F7/40;

H01L21/027; H01L21/283; H01L21/288; H01L21/02; B41M1/00; B41M1/12; B41M3/00; G03F7/16; G03F7/20; G03F7/40; (IPC1-7); G03F7/40; B41M1/06; B41M1/12; B41M3/00;

G03F7/16: G03F7/20: H01L21/027; H01L21/283; H01L21/3205

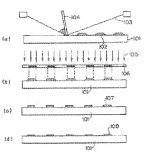
- European:

Application number: JP19990063856 19990310

Priority number(s): JP19990063856 19990310

Abstract of JP 2000258921 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an pattern forming method capable of inexpensively executing with high precision and high accuracy and a formed pattern. SOLUTION: An optional pattern is formed by patterning a photo paste by printing, exposing, developing, drying and firing. The side face of the pattern 107 has an inclined surface from a substrate 101 and is formed vertical to the substrate 101 by irradiating with light 5 is the vertical direction to the substrate 101 by exposing and developing The optional pattern is formed with high precision and high accuracy by patterning the photo paste, prepared by imparting photosensitive function to a functional material such as having conductivity, by printing such as offset, screen and after that, exposing, developing and removing excess parts due to the correction of the shape, the short defect or the like, drying and firing.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公朔番号 特開2000-258921 (P2000-258921A)

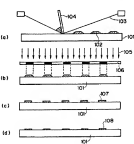
(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl.		識別記号	FI			デーマコート*(参考)
GOSF	2140	5 0 1		7/40	501		•
	7/40	501		.,	301	2H096	
B41M	1/06			1/06			
	1/12			1/12		2H097	
	3/00			3/00		Z 2H113	
G03F	7/16		G03F	7/16		4M104	
		審查請	水 未請求 萧水	質の数5 (DL (全 6	頁) 最終頁に	続く
(21)出願番号		特顧平11-63856	(71)出職人	000001007	7		
				キヤノン	株式会社		
(22) 出願日		平成11年3月10日(1999.3.10)		東京都大I	田区下丸子3	丁目30番2号	
			(72)発明者	(72) 発明者 石川 信行			
				東京都大I ノン株式:		丁目30番2号 =	トヤ
			(72)発明者	米元 一	afe.		
			(,2),2,11		田区下丸子3	丁目30番2号 =	トヤ
			(74)代理人	100090273	3		
				弁理士	國分 孝悦		
			1			最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 パターン形成方法およびその形成パターン

(57)【要約】

「課題」 高精細高精度でしかも安都に実施し得るパターン形成力法およびその形成ッターと模様する。 「解決年段」フォトペーストを印刷によりパターニングした後、高光はよび現象を行い、観線版成により任意 がパターンを放けてる。パターソ10 不関語は、全部がある パイター 11 に対して観彩面を有し、基板101に単位方向の光105を照射して高光し現像を行うことにより、パターン107 傾面を基板101に重視方向に成体する。 構能等の機能材料に感光性の機能を付加したフォトペーエングした後、高光、現像を行い、形状や相正やショート 次路等の余分を除去し、乾燥機成により任意のパターンと面情度流動網に形皮することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フォトペーストを印刷によりパターニングした後、露光および現像を行い、乾燥焼成により任意 のパターンを形成することを特徴とするパターン形成方法。

【請求項2】 請求項1に記載のパターン形成方法にお

フォトベーストをオフセット印刷によりバターニングし た後、マスク露光および現像を行い、乾燥焼成により任 意のパターンを形成することを特徴とするパターン形成 方法。

【請求項3】 請求項1に記載のパターン形成方法において、

※ガ型フォトペーストを印刷によりバターニングした 後、ビーム露光および現像により除去し、乾燥焼成により任意のバターンを形成することを特徴とするバターン 形成方法。

【請求項4】 印刷により形成されたパターン側面は、 その基板に対して傾斜面を有し、該基板に重面方向の光 を照射して確光し現像を行うことにより、パターン側面 を基板に態度方向に成形することを特徴とする請求項1 に記載のパターン形成方法。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1項に記載のバターン形成方法により形成されたことを特徴とする形成パターン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【業明の属する技術分野】 本発明は、高精度なパターン 形成法および形成パターンに関するものであり、特にフ ラットディスプレイ装置等の電子表示機器における配線 および電極等の導電性のパターンの形成方法および形成 パターンに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に配線等のパターニングには、スク リーン印刷力法やオフセット印刷力法をはじめとする印 刷パターンニング技術がと、フォトリソグラフィーを用い たフォトパターニング技術がある。

【0003】印刷によるパターニングは、工程の簡略に よるコストダウンの効果はあるが、高精度高階線という 点ではフォトプロセスに劣る。スクリーン印刷は「参」 と呼ばれる一定の側口を持った議物(エッテング等によ ってメッシュを形成したものもある)に乳滞を含浸さ

せ、パターン部が全輪法して形成したスタリーン版を用いる。このため版理さと開口車の関係からレノタで50 ショウンが現度である。オフセット印刷、特に原建フセット印刷は、ガラスまたは金属の基板にフォトプロセスによりボターニングした後、基板ゼエッチングと「四部を形成した版を用いるため、サイドエッチング皇と探さの幅像からレノタで102タロンが限度である。

【0004】また、印刷プロセス上もスクリーン印刷の

スキージ圧やオフセット日間の押し付け圧によるつぶ れ、にじみ、だれ等の形状不良やショート欠陥、転写不 良による抜け欠陥の発生もある。このように形状再現性 もフォトプロセスに劣る。

[0005]

【発明が解決しようとする悪態】フォトリプによるバタ ニニングは印刷よりも、半導体配線に用いられるように 高精細高精度の形状が再度性に優れている。しかし工能 が複雑で、配線材料やフォトレジストさらにはエッチン ダ材料はよび使冷材料等のランニングコストがかかる点 で印刷プロセスに分る。

[0006] そこで、機能材料たと大は電流ペースト等
の配線材料に磁光性の機能を付加することにより、工程
の確認化を行っている。すなわめ成蹊をレフォトレジストを塗布し、フォトレジストを選光・現象・エッテング した後に、薄電板とるにエッチングし、最後にメータとして低ったフォトレジストを削離、光巻するフォトブ ロセスの一般的な工程を、燃光性の機能材料を塗布し、 が上が、機能材をという工程に面能化している。しかしながら、材料に機能を付加することにより材料自体のスストが目がっていまう。

【0007】さらに、材料使用量を削減するために、ロールコーターやスピンコーター等の改良、たとえばスピンコーター等の設定しまたとまった。 定均一な腰を形成した後スピンにより脳琴構度を得る方 徒(策定配化のメリットアンドスピン)が考案されてい る。また、スリット状のノズルから繁浪を吐出する精度 を向止させ、スピンを用いないで護原料度を得る方法

(FASテクノロジーのイクストリュージョンコーター)が考案されている。

【0008】しかしながら、塗布された材料は現像およ びエッチングにより除去され、塗布時の材料使用効率が 100%だとしても、製品機能としては塗布部分の数% しか必要なく、材料使用効率は低い。

【0009】本発明はかかる実情に鑑み、高精維高精度 でしかも安価に実施し得るパターン形成方法およびその 形成パターンを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のパターン形成方 法は、フォトペーストを印刷によりパターニングした 後、露光および現像を行い、乾燥焼成により任意のパタ ーンを形成することを特徴とする。

【0011】また、本発明のパターン形成方法において、フォトベーストをオフセット印刷によりパターニングした後、マスク露光および現像を行い、乾燥焼成により仟章のパターンを形成することを特徴とする。

【0012】また、本発明のパターン形成方法において、ネガ型フォトペーストを日刷によりパターニングした後、ビーム露光および現像により除去し、乾燥焼成により任意のパターンを形成する。

【0013】また、本発明の印刷により形成されたバタ 一ン側面は、その基板に対して軽斜面を有し、該基板に 垂直方向の光を照射して露光し現像を行うことにより、 パターン側面を基板に垂直方向に成形することを特徴と する

【0014】また、本発明の形成パターンは、上記いず れかのパターン形成方法により形成されたことを特徴と オス

[0015] 本規則によれば、海電等の機能材料に感光 性の機能を付加したフォトペーストをフェレットやスク リーン学の印刷によりパターニングした後、概念および 現像を行う。形状の補正やショート欠陥等の余分な部分 を給去し、乾燥拠度により仕意のパターンを高精度蓄積 網に形成するととができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、回面に基づき、本規明の実施形態について説明する。回1は、本発明の特徴を最も 良く表わすパターン形成方法の主要工程を示す情報間で ある。回1において、101は核国側件である基底、1 02は四期パターンであり、通常図のような各形形で 刷される。103はスクリーン、104はスキージ、1 05に電光用の形行光、106はマスク、107は現象 パターン、108は波点パターンである。。

【0017】図1(a)において、印刷により基板10 1にフォトペーストの印刷パターン102を形成する。 この例ではスクリーン印刷を用いているが、これに限定 されるものではない。図1 (b) において、マスク10 6を介して平行光を当てて露光する。この例では全面一 括露光を用いているがこれに限定されるものではない。 図1 (c) において、剥離液を用いて露光部分を除去 し、現像パターン107を形成する。平行光で露光する ことで、印刷で形成された印刷パターン102の台形形 状が矩形になる。図1 (d) において、乾燥および焼成 を行い、焼成パターンを形成する。インキはフォトペー ストと呼ばれる機能性インキを用いる。たとえばデュポ ン計製の「フォーゲル」や、ノリタケ針製の「レジネー トインキ」に感光性のレジストを添加したもの等を使用 することができる。ただし、これらの材料に限定される ものではない。

[0018] 図2は、本処門におけるオアセット印刷を 処門した機略図である。図2において、201はブラン 原、202はブランケット、203は所定バターンを有 する凹版、204は受理バターン、205は凹版203 に充填されたインキ、206は転移 (70局) バターン、 207は被削削を示る基準である。

【0019】図2 (a) において、凹版203に表填されたインキ205は、ブランケット202を巻き付けたブラン胴201を矢印の方向に押し付けながら転がすことにより、ブランケット202の表面に受理され、バターンを形成する。この場合、凹版203受理し易いよう

に側幅にはテーバがついている。図2(b)において、 ブランファト202の表面に受理パターン204が形成 されたプランクァと202を参与付けたプラン開201 を基板207に押し付けながら、矢印の方向に転がす。 これによりブランケット202から基限207にパター ン206が紙件と、印刷パターンが形成される。

【0020】 関版2031解や真線や金属校をエッチングした後、クロムニッケルめっき等の表面硬化地理をしたものや、SUSあるいはガラス等の健質板をエッチングしたものを用いる。プランケット202はニトリルゴム、クリコンゴム、フッポゴム、またはニトリルベロメリアンプロビレン等を塗布したものを、基布やフィルムに乗り合けたためのである。プラン原201に対りコンケット202を国まするための円筒であり、剛性および真円度が必要である。ただし、軽量化のために中空の場合もある。

【0021】図3は、木発明におけるピーム農光を展明 した機能関である。図3において、301は被印刷体で ある基本、302は印刷パッシー、303はスクリーン、304はスキージ、305はピーム光へッド、30 6はピーム光、307は現像パターン、308は焼成パ ターンである。

【0022】図3 (a) において、印刷により基板30 1にフォトペーストの印刷パターン302を形成する。 この同ではネクリーンスタリーン日間を目がでいるが、これに限定されるものではない。図3 (b) において、 ビー人選売用のビーム光ーンド305をショート欠陥や 米が天日まはビバンキ汚は場の位置に移動し、ビルボース 306を部分的に照射し必要部分のみを響光する。図3 (c) において、剥離液を削いて選先部分を除立し、災 (水)ターン307を形成する。図3 (d) において、乾 燥および焼成を行い、焼成パターン308を形成である。 10023】 正の場合、印刷により形成されたパター 1012等の間は、基板101でまれたパター に優新語を寄する。上述のように基板101に重直方向 の光を照射して露光し現像を行うことにより、パターン 側部は上級板101に重直方向 の光を照射して露光し現像を行うことにより、パターン

[0024]

【実施例】つぎに、本発明の具体的な実施例について説 明する。

『実施明1] 図 1に示した理解図においてスタリーン印 劇機により、フォトペースト (商品名「フォーゲル」す 本だ 社製)を上/Sェ100μm/400μmのスト リーン版を用いて、厚さ30μmのストライブを印刷パ ターン形成した。印刷形成したパターンは多少のにじみ が発生した。つぎに上/S=100μm/400μmの フォトマスクを用いて、金面酸光を行い、印刷によるに じみの部分を現像し、現像パターンを形成した。つぎに 乾燥まえび機成を行い、原原20μmの機成パターンを 形成した。

【0025】結果は、L/S=100μm/400μ m、膜厚20μmの焼成パターンが得られた。インキの 使用効率は印刷時におけるインキロス程度であり、約7 0%であった。ショート欠陥はなく、位置精度および形 状緒度はフォトリソパターンと同等であった。

【0026】 [実施例2] 実施例1と同様にパターン形 成を行った。ただし、印刷パターンの形成方法について は、図2に示したオフセット印刷の概略図において、枚 葉式オフセット印刷機により、 $L/S=15 \mu m/10$ 0 nm. 深さ5 nmのストライプパターンを形成した平 板状凹版を用いて、印刷パターンを形成した。印刷形成 したパターンはコーナー部が多少R形状になっていた。 インキは、MOインキ (「Ptレジネートインキ」NE ケムキャット社製) に感光性樹脂 (「MBR C100 01 東京広化社製) を添加したもので、Pt含有率が3 %である

 $[0.027] \circ \text{*}(L/S = 1.5 \, \mu \, \text{m} / 1.00 \, \mu \, \text{m})$ オトマスクを用いて、全面離光を行い、印刷によるコー ナー部のR形状部分を現像し、現像パターンを形成し た、つぎに乾燥および惊成を行い、臙原 O、 1 u m の焼 成パターンを形成した。

【0028】結果は、L/S=15µm/100µm、 膜厚0.1 umの焼成パターンが得られた。インキの使 用効率は印刷時におけるインキロス程度であり、約70 %であった。ショート欠陥はなく、位置精度および形状 精度はフォトリソパターンと同等であった。

【0029】 [実施例3] 実施例1と剛様にパターン形 成を行った。ただし、露光方法については、図3に示し たビーム電光を行った。ビーム露光部分はストライプバ ターンが隣のストライブと接続している、所謂ショート 欠陥部分およびスペース部分のインキ汚れ部分である。

【0030】結果は、L/S=105µm/395µ m、膜厚20μmの焼成バターンが得られた。インキの 使用効率は印刷時におけるインキロス程度であり、約7 0%であった。ショート欠陥はなく、位置精度および形 状精度はスクリーン印刷パターンと同等であった。

【0031】「比較例1]ここで、実施例1と間様のフ オーゲルインキを基板全面にイクストリュージョンコー ト法にて塗布した後、L/S=100μm/400μm のフォトマスクを用いて全面露光を行い、現像パターン を形成した。つぎに乾燥および焼成を行い膜厚20 µ m の焼成パターンを形成した。

【0032】この比較例の結果は、L/S=100 μm /400μm膜厚20μmの焼成パターンが得られた。 途布時のインキロスが約10%程度であり、現像による

ロスが約75%であり、インキの使用効率は約22.5 %であった。ショート欠陥はなく、位置精度および形状 精度は良好であったが、現像剥離欠陥として多少の欠陥 がスペース部分に発生していた。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、通 常フォトペーストのパターニングに比較して、インキ使 用効率が向上し、欠陥発生率も減少することができる。 また、オフセット印刷により、無欠陥高精細パターニン グが可能になる。さらに、通常の印刷パターンのリペア における装置は大型のYAGレーザ等であるが、これら の大型リペア装置が不要になり、リペア工程を大幅に簡 略化できる等の利点を有している。

【図面の簡単な説明】

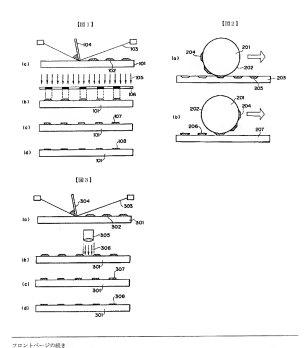
【図1】 本発明の特徴を最も良く表わす製法の概略図で

【図2】 本発明におけるオフセット印刷を説明した概略 関である。

【図3】本発明におけるビーム露光を説明した概略図で ある。

【符号の説明】

- 101 基板
- 印刷パターン 102
- 103 スクリーン
- 104 スキージ 105 露光用平行光
- マスカ 106
- 107 現像パターン
- 焼成パターン 108 201 ブラン胴
- 202 ブランケット
- 203 阳版
- 204 受理パターン
- 充壌インキ 転移 (印刷) バターン 206
- 205 207 挑板
- 3 0 1 基板
- 302 印刷バターン 303 スクリーン
- 304 スキージ
- 305 ピーム光ヘッド
- 306 ビーム米
- 307 現後パターン
- 308 焼成パターン



(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I テーマコート*(参考) 501 G03F 7/20 501 5F033 G 0 3 F 7/20 A 5F046 HO1L 21/283 HO1L 21/283 21/30 502R 21/027 564Z 21/3205 566 21/88

(72) 発明者 緑川 選子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 F ターム(参考) 20025 A300 A815 A817 EA04 FA10 FA15 FA15 FA29
20096 A400 A427 CA12 EA00 GA02 HA01 JA04
20097 R406 FA03 GA45 JA03 JA04 LA09
2013 A401 A403 A804 B405 BA10
B447 B809 B822 E600 BC12
CA17 FA35 FA36 FA40 FA48
40104 A409 B836 D051 D064 D075
D099 B120
5F33 G040 PP26 G00 G001 Q019
6F33 G040 PP26 G00 G001 Q019

XX34 5F046 BA07 BA10 JA19 JA21 JA22 JA27 KA10